Index of Claims

09/5

Exam

Frant

Rejected — (Through numeral)

Application No.	Applicant(s)	
09/515,780	DAUDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Frantz B. Jean	2151	

Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

The color of the	Cla	im				- (Dat	e					Cla	im		Date] [Cli	aim		i D	ate	•	-		
a b c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		_						Γ	Τ			14						10		-							
1 1 1 =	lat	ji.	Š					1					lal	Ë		1 1			ā	jiji							
1 1 1 =	Ξ̈́	ij	ΙΞ					l				1	Ę.	ij		1 1			证)riç		-				ı	
Per 2		0						}						I								•					
3			=]									
2	-	2	-											52] ; "		102							
3 5 = 106 5 6 106 5 7 = 106 5 7 = 107 6 8 = 107 6 8 = 108 9 107 8 108 9 109 9 109 9 109 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	سهر		1									1										*					
4 6 = 56 57 107 107 68 = 108 107 68 = 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	2		=									yi f						- 4		104							
5 7 = 1 6 8 = 1 57 108 107 108 108 7 9 = 1 59 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1	3_	_ 5	=	Ш			<u> </u>	<u> L</u>	$oldsymbol{\perp}$					55				-		105	Ш	\rightarrow		\Box		_	
6 8 = 108 108 108 108 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 109 8 110 8 110 8 110 8 1110 9 11 110 112 8 111 111 111 111 111 114 112 8 63 113 1113 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119				Ц			L	$oxed{oxed}$	丄	\perp		ii m T								106							
Total Control Contro			=	Ш		L	_		\perp		L							3 4.0				:				\perp	
8 10 = 60 110 12 = 61 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		8		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$			11								\perp	
9 11 =			=	Ш								y				\perp		300 311		109	Ш					\perp	_
10 12 2 2 62 1112 113 113 114 2 64 114 114 2 65 115 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	8			Ш			<u> </u>					4						10		110					\perp	\perp	╝
11	9		=				<u> </u>		丄									- 10 E		111		·				\perp	╛
11 14 = 64 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 13 18 117 13 18 117 117 13 18 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133			-	Ш						\perp								1,18					_[\perp	_
65			-	Ш						$oldsymbol{\perp}$		7 4			\perp			(F.)			$\perp \perp$		[\perp	\Box
65	11	14	=	\Box			L		L					64				110		114		-				\perp	╝
13 18 = 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 <td>8</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8		-													1				115		•					
13 18 = 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			-									1								116							
13 18 = 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 <td>12</td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td>: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	12																			117		:					
To To To To To To To To	13	18	=					Π	T											118						Т	
Total	14	19	=											69				7#		119		- ;				T	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142		20										50.0		70				130		120						\top	
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		21					Π	Τ	Т	Т		1.7		71				140		121	П				П	Т	╗
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		22					1	1		1										122	Ħ	.	Ì			T	
24 124 124 125 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142		23						T	T			- 1						9.1		123	\Box	$\neg \uparrow$				\top	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		24	Г	П					T		1	::						7		124	\Box					\top	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		25	1						Τ		Ĭ.			75				100			\Box					\top	╗
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92		26		П				T	T					76				. ,		126	П	•	ヿ		丁		٦
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		27		П			Ì	1	T	Ì		100		77				1.8		127		: [T	\Box		丁	٦
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142										Ì		574					111				 1	T	\neg		T	十	╗
30		29		П			Г	Т	Т			1.35		79						129	\Box		一		\neg	\top	7
31 32 82 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144			Г					Π	Τ	·		9,000		80						130		$\overline{}$	T		\neg	T	╗
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		31							1	Ī		4. 5				\Box		1.		131			一			丁	7
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		32	Г	П		Г		Τ	1	T	Т			82						132				\Box	T	T	7
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		33		П										83				ē		133						\neg	\neg
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		34						Π	Π					84				1 1		134		۰				▔	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		35						\prod	I^{-}	\mathbb{I}^{-}				85						135						T	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		36			_			Γ		Γ	Ι							2		136		£		\Box			
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		37					\Box	Г			Г									137		:					
39		38						Г	Г	Γ				88		TT				138							
40 90 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142		39		П			Γ	T		\top		100		89				1817		139	\sqcap		\neg		\dashv	\neg	╗
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 142 14		40		П			Г		1	\top	Т	1				\sqcap	$\top \top \top$	7		140	\sqcap	Ŧ	\neg		\dashv	\dashv	\neg
42 92 142		41	ļ		_		Г		Τ	T				91			\top	100			1	•		\Box	\neg	\top	╗
		42		П			Г	1	Τ	\top	Т	i.d		92	$\neg \vdash \vdash$	$\top \top$	\top	100		142	1		\neg		\neg	十	7
		43												93				- 3		143	\sqcap				\neg	\top	\neg
44 94 144		44	Ĺ											94						144	T					\top	\neg
45 95 145		45												95		\top	\top	1, 1		145	\sqcap					\top	\neg
46 96 146		46	Г									3		96				4		146		\neg	\neg		\neg	\top	╗
47 97 147 147		47							Γ					97						147	\sqcap	寸	\neg		\dashv	十	\neg
48 98 148		48							T	T		43 E		98				1			\sqcap	- 1			\dashv	\top	\neg
49 99 149 149		49							Τ	T	Т	3.10						7%			\top	\rightarrow				\top	7
50 100 150		50							I^{T}	L			,			$oxed{\Box}$										丁	